



# ダイキン エアコン

## 取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン

※「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (50℃/50℃)	暖房SEER (50℃/50℃)	冷房区別 消費電力 (A/P)	暖房区別 消費電力 (A/P)	区分名
R2D-P80AA	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	4.9	4.9	4.9	4.9	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	1.79	4.7	4.7	4.7	4.7	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	1.52	5.2	5.2	5.2	5.2	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	3.9	3.9	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	4.5	4.5	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	4.0	4.0	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	3.9	3.9	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	4.2	4.2	af	af	af
	FH-C-P80A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
R2D-P12AA	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	4.2	4.2	af	af	af
	FH-C-P12A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	4.4	4.4	af	af	af
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	4.0	4.0	af	af	af
	FH-C-P12A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	4.5	4.5	af	af	af
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	3.7	3.7	af	af	af
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	3.3	3.3	af	af	af
	FH-C-P12A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	4.2	4.2	af	af	af
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.79	1.79	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	3.3	3.3	3.3	3.3	af	af	af
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	3.3	3.3	3.3	3.3	af	af	af
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	3.3	3.3	3.3	3.3	af	af	af
	FH-C-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	3.3	3.3	3.3	3.3	af	af	af
R2D-P140B	FH-C-P140A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.83	3.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P140A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.83	3.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P140A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.83	3.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P140A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.83	3.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P140A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.83	3.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P140A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.83	3.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P140A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.83	3.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P140A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.83	3.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P140A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.83	3.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P140A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.83	3.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P140A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.83	3.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P140A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.83	3.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FH-C-P140A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.83	3.83	4.3	4.3	4.3	4.3	af	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (50℃/50℃)	暖房SEER (50℃/50℃)	冷房区別 消費電力 (A/P)	暖房区別 消費電力 (A/P)	区分名
R2D-P160B	FH-C-P160A	7.1	8.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	5.1	5.1	af	af	af
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	5.6	5.6	af	af	af
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	5.9	5.9	af	af	af
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	5.0	5.0	af	af	af
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	5.4	5.4	af	af	af
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	5.8	5.8	af	af	af
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.96	3.96	4.00	4.00	4.9	4.9	4.9	4.9	af	af	af
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.71	3.71	4.25	4.25	4.4	4.4	4.4	4.4	af	af	af
	FH-C-P160A	7.1	8.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.2	4.2	4.2	4.2	af	af	af
	FH-C-P160A	7.1	8.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	4.7	4.7	af	af	af
	FH-C-P160A	7.1	8.0	3.96	3.96	4.02	4.02	4.4	4.4	4.4	4.4	af	af	af
	FH-C-P160A	7.1	8.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	4.4	4.4	af	af	af
R2D-P180A	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.02	4.02	4.12	4.12	4.8	4.8	4.8	4.8	af	af	af
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	4.8	4.8	af	af	af
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.96	3.96	4.35	4.35	4.6	4.6	4.6	4.6	af	af	af
	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	4.7	4.7	af	af	af
	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	4.7	4.7	af	af	af
	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	4.6	4.6	4.6	af	af	af
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.95	3.95	4.02	4.02	5.1	5.1	5.1	5.1	af	af	af
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.91	3.91	4.08	4.08	4.7	4.7	4.7	4.7	af	af	af
	FH-C-P180A	7.1	8.0	3.91	3.91	4.08	4.08	4.7	4.7	4.7	4.7	af	af	af
	FH-C-P180A	7.1	8.0	5.07	5.07	4.72	4.72	4.7	4.7	4.7	4.7	af	af	af
	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.51	4.51	4.44	4.44	4.5	4.5	4.5	4.5	af	af	af
	FH-C-P180A	7.1	8.0	4.13	4.13	4.23	4.23	4.4	4.4	4.4	4.4	af	af	af

### ●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分名
FH-C-P160B FH-NP-形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	af
	4.4	5.8	af
	4.8	5.7	af
	5.2	5.6	af
	5.6	5.5	af
	6.0	5.4	af
	6.4	5.3	af
	6.8	5.2	af
	7.2	5.1	af
	7.6	5.0	af
	8.0	4.9	af
上記以外	3.6	5.1	af
	4.0	5.0	af
	4.4	4.9	af
	4.8	4.8	af
	5.2	4.7	af
	5.6	4.6	af
	6.0	4.5	af
	6.4	4.4	af
	6.8	4.3	af
	7.2	4.2	af
	7.6	4.1	af
	8.0	4.0	af

### ●過年エネルギー消費効率 (A/P) について

●A/P表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。  
（ヒートポンプ・消費効率）  
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日

年

月

日

ダイキン工業株式会社  
〒100-0001 東京都千代田区千代田2丁目18番1号 J品川イースタビル  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	区分名
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
R2D-P200A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	7.1	5.7	ac
	8.0	5.7	
	9.0	5.7	
	10.0	5.7	
	11.0	5.7	
	12.0	5.7	
上記以外	13.0	5.5	ad
	14.0	5.5	
	15.0	5.5	
	16.0	5.5	
	17.0	5.5	
	18.0	5.5	
	19.0	5.1	ae
	20.0	5.1	
	21.0	5.1	
	22.0	5.1	
	23.0	5.1	
	24.0	5.1	

●省エネルギー消費効率 (A/P) について

AP=表示は、JIS B 8616:2006 (V/V) の「省エネルギー消費効率」に基づいて行います。  
※ JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(株)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AP=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量